# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10-5-66 504182

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE

# ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

(Tél. 72-58-72) (AUDE, AVEYRON, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER. C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

ABONNEMENT ANNUEL 15 francs Nº 68 - MAI 1966/15 TOUTES ZONES

### TRAITEMENT DES ARBRES FRUITIERS A NOYAU

ABRICOTIER - En raison des conditions atmosphériques qui lui sont favorables, on assiste à un développement important de l'Oïdium de l'abricotier. Far ailleurs dans certaines plantations les abricots sont tachés par les manifestations de la Javelure (Megacladosporium carcophilum).

L'Eldium sera combattu par des pulvérisations à base de dinocap ou de soufre micronisé. La tavelure réclame des traitements à base de soufre micronisé ou de thirame.

La resence d'Anarsia (petite mineuse) est constatée sur beaucoup d'arbres, il sera donc toujours intéressent de réaliser une bouillie mixte par association d'un insecticide (D. D.T., parathion, oléoparathion, azinphos, mevinphos, ou carbaryl), à l'anticryptogamique.

CERISIER - Sur les arbres dont les fruits n'arriveront à mâturité qu'après le 20 mai il est recommandé d'exécuter un traitement anticryptogamique pour combattre les premières contaminations de l'anthracnoss. Cette recommandation est particulièrement importante pour les cultures des vallées cevenoles et de l'Aveyron.

Si la présence de chenilles arpenteuses est constatée ajouter un insecticide.

PECHER - Le principal souci des arboriculteurs est actuellement occasionné par les <u>pucerons</u> contre lesquels la lutte ne permet pas de relâchement. Il sera souvent opportum de réaliser un traitement mixte pour prévenir ou arrêter les dégâts d'Oïdium et ceux de la Tavelure.

On doit surveiller très attentivement les plantations pour arrêter immédiatement les dégâts de Lyda par un traitement au parathion ou au D.D.T.

Les traitements insecticides préconisés et convenablement exécutés permettront de contrôler efficacement l'Anarsia.

#### TRAITEMENT DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

POMMIER - Les premières taches de <u>Tavelure</u> sont apparues dans les vallées de l'Orb et du Jaur. Les projections d'ascospores ne sont pas terminées. Enfin, les conditions climatiques le développement de l'Oidium favorisent

Une nouvelle protection anticryptogamique doit donc être assurée.

D'importantes polonies de <u>pucerons</u> sont observées sur l'ensemble de la Circonscription et les Acariens poursuivent leur développement.

Ajouter donc à la bouillie anticryptogamique un aphicide.

Dans la lutte contre les acariens employer un acaricide spécifique.

POIRIER - Poursuivre la lutte contre la <u>Tavelure</u> notamment dans les vergers contaminés en 1965. Les premières taches sur fruits sont signalées.

Ajouter à la bouillie un inserticide dirigé contre les <u>pucerons</u> et les <u>psylles</u>

P1204

Ministère de l'Agriculture STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS VITICOLES

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de <u>MONTPELLIER</u>

Montpellier le 5 mai 1966

NOTE: 4

<u>EUDEMIS</u> - Le vol de papillons d'eudémis de lère génération se poursuit en Pyrénées-Orientales où il est encore particulièrement intense à Laroque-des-Albères, Maureillas, Pollestres, St-Jean-Lasseille, Trouillas.

Il a aussi été assez marqué à Pont-St-Esprit (Gard) et débute dans l'Aude à Douzens, Ginestas, St Laurent-de-la-Cabrerisse.

Pour les vols les plus précoces la répétition du traitement préventif à base de D.D.T. ou d'arséniate de plomb, s'impose losque la première application est déjà ancienne de quelques jours.

On n'aura recours à un traitement curatif à base d'esters phosphoriques que lors de l'apparition des premiers dégâts sur les inflorescences.

Le Directeur de la Station Régionale d'Avertissements Viticoles :

G. BERNON

#### CARPOCAPSE

Les premières éclosions de Carpocapse ont eu lieu à Montpellier dans une situation particulièrement favorable. Il est donc possible qu'en certains secteurs de la Circonscription des éclosions se soient produites, notamment dans les Pyrénées—Orientales.

# VIGNE ( AVEYRON )

Les organes de conservation du Black-Rot sont arrivés à maturité et des projections d'ascospores se produiront dès les prochaines pluies.
Il est donc nécessaire de réaliser immédiatement un traitement anticryptogamique.

## FRAISIER (AVEYRON-LOZERE)

Sur les cultures de fraisiers en pleine floraison on s'abstiendra de tout traitement insecticide pouvant avoir une action dangereuse sur les abeilles.

Des traitements répétés à l'aide de T.M.T.D., Phaltane, sous forme de pulvérisations pneumatiques peuvent être très opérants contre le <u>Botrytis</u> (pourriture grise). On évitera d'appliquer ce fongicide à moins de 15 jours de la récolte.

Montpellier, le 5 Mai 1966

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

LL. TROUILLON M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P.BERVILLE

7205